



१८९७३१

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 182]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 2, 1988/भाद्र 11, 1910

No. 182] NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 2, 1988/BHADRA 11, 1910

इस भाग में विभिन्न पृष्ठ संख्या वी जास्ती है जिससे कि वह अलग संकालन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

आयात व्यापार नियंत्रण

सार्वजनिक सूचना सं. 46 आईटी सी (पी.एन.)/88-91

नई दिल्ली, 2 सितम्बर, 1988

विषय : अप्रैल 1988—मार्च 1991 के लिए आयात-निर्यात नीति

फा.सं. 6/90/88-ई.पी.सी.:- वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना सं. 1-आईटी सी (पी.एन.)/88-91 दिनांक 30 मार्च, 1988 के अंतर्गत प्रकाशित अप्रैल 1988—मार्च 1991 के लिए व्यातार संशोधित आयात-निर्यात नीति की ओर ध्यान धिलाया जाता है।

2. नीति में निम्नलिखित संशोधन नीते निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर किए जायेंगे:—

क्रम सं.	आयात-निर्यात	संदर्भ	संशोधन
	नीति 1988—91		
	(खण्ड 1) की		
	पृष्ठ सं.		
1	252	परिशिष्ठ 13-ग राजीवनिक और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 379	इस क्रम संख्या के बाद इस अधिसूचना के अनुबन्ध "क" में दिए गए अनुसार नये नियम उत्पादन मानदण्ड सम्बन्धित कालमों में जाड़े जायेंगे।

1	2	3	4
2.	255	परिशिष्ठ 13-ग वस्त्र तीयार पोशाके होजरी इस क्रम सं. के बाद इस अधिसूचना के अनुबन्ध 'ख' और मलवर्ड में बुने वस्त्र क्रम सं. 52 में दिए गए के अनुभार नाएँ निवेश उत्पादन मानदण्ड सम्बन्धित कालमों में जोड़े जायेंगे ।	
3.	256	परिशिष्ठ 13-ब मद सं. (5) इस प्रविधि के बारे और मूल्य वर्णन को इस प्रकार संशोधित किया जाएगा :—	
		“(5) फैब्रिक/मेड—अप्स के मलवरी सिल्क/स्पन सिल्क यान् 75 प्रतिशत सिल्क/स्पन मिल्क यान् से कम नहीं	
		फैब्रिक्स/गारमेंट्स के लिए मलवरी 100 प्रतिशत सिल्क/स्पन मिल्क यान् से कम नहीं	

3. आणिज्य मंत्रालय की भार्वनिक सूचना सं. 2-आईटीसी (पी.एन.)/88-91 दिनांक 30 मार्च 1988 के अंतर्गत प्रकाशित यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक 1988-91 की ओर भी ध्यान दिलाया जाता है।

4. प्रक्रिया पुस्तक में निम्नलिखित संशोधन नीचे निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर किए जायेंगे :—

क्रम सं.	आयात-नियति	उद्दर्भ	संशोधन
1	2	3	4
1.	368 परिशिष्ठ 19-क शुल्क छट स्कीम के तहत लाइसेंस के लिए आवेदन का फार्म भाग-1 क्रम सं. 9	इस क्रम सं. के बाद एक नई क्रम सं. निम्नलिखित बारे माहत जोड़ी जाएगी :	
2.	412 परिशिष्ठ 20-ख आयात-निर्धारण पामबुक लाइसेंस के लिए आवेदन का फार्म भाग-1 क्रम संख्या 6(ख)	“9क. केन्द्रीय उत्पाद शुल्क लाइसेंस संख्या और आवेदन की तारीख (यदि आवेदक विनिर्माता-नियातिक से भिन्न हो तो समर्थक विनिर्माता)।”	इस क्रम संख्या के बाद नीचे दिए गए स्थोर सहित एक नई उप क्रम संख्या जोड़ी जाएगी :

5. उपयुक्त संशोधन लोकहित में किए गए हैं ।

राजीव लोकन मिश्न, मुख्य नियंत्रक,
आयात-नियति

अनुबन्ध क

क्रम सं.	नियंत्रित उत्पाद का व्योरा	कच्चे माल का व्योरा	नियंत्रित उत्पाद की मात्रा	आयात के अनुमेय मात्रा	शुल्क छूट लाभ के साथ अनुमेय मात्रा
1	2	3	4	5	6
380(क)	लाइनियर एल्कायल वेंजीन (कैरोमिन आयल रूट)	1. कैरोमिन आयल 2. वेंजीन 3. एफ्कोन फैटालिस्ट (क) डी ई एच-5 या (ख) डी ई एच-7	1 0.4 0.00015	1.0 0.4 0.00015	1.0 0.4 0.00015
		4. एन एफ एसिड 5. के ओ एच 6. फ्यूल आयल 7. हीट ट्रांसफर आयल 8. एन-पैटेन 9. आइमो-आकटेन	0.002 0.002 1.0 0.0045 0.0007 0.001	0.00035 0.002 0.002 1.0 0.0045 0.0007 0.001	0.00035 0.002 0.002 1.0 0.0045 0.0007 0.001
(ख)	माइनियर एल्कायल वेंजीन (एन)	1. एन ई राफिन 2. वेंजीन 3. (क) डी ई एच-5 या (ख) डी ई एच-7	1 0.40 0.00015	0.950 0.40 0.00015	0.950 0.40 0.00015
		4. एच एफ प्रैसिड 5. के ओ.एच. 6. फ्यूल आयल 7. हीट ट्रांसफर	0.002 0.002 0.550 0.0045	0.00035 0.002 0.002 0.550 0.0045	0.00035 0.002 0.002 0.550 0.0045

अनुबन्ध ख

क्रम सं.	नियंत्रित उत्पाद का व्योरा	कच्चे माल का व्योरा	नियंत्रित उत्पाद की मात्रा	आयात के लिए अनुमेय मात्रा	शुल्क छूट लाभ के साथ अनुमेय मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
52.	पोलिमर स्टेपल फाइबर (डीएमटी रूट)	1. डाइमिथाइल टरेप्येलेट 2. मोनो इथेनीन ग्लाइकोल 3. टिट्रेनियम डायोक्साइड 4. एंटीमनी ड्राइ-आक्साइड 5. डाई इथीलीन ग्लाइकोल	1 0.40 0.0037 0.0007 0.0045	1.080 0.40 0.0037 0.0006 0.0045	1.00 0.37 0.0037 0.0006 0.0045

1	2	3	4	5	6
		6. डाई इथीलीन ग्लाइकोल		0.0099	0.0099
		7. डोओ थर्म		0.0055	0.0050
		8. फिनिशिंग आयल		0.0112	0.0112
54. आंशिक रूप से ओरियन्ट्स वार्ता (डी एम टी रुट)	1.	डाई-मिथाइल ट्रेथेलेट	1	1.08	1.0
	2.	मोनो इथेलीन ग्लाइकोल		0.40	0.37
	3.	टिटेनियम डाई आक्साइड		0.0037	0.0037
	4.	एंट्रीमनी ड्राई आक्साइड		0.0006	0.00055
	5.	डाई-इथीलोन ग्लाइकोल		0.0041	0.0041
	6.	डाई इथीलोन ग्लाइकोल		0.009	0.009
	7.	डोओ थर्म		0.005	0.0045
	8.	फिनिशिंग आयल		0.0101	0.0101

MINISTRY OF COMMERCE

IMPORT TRADE CONTROL

PUBLIC NOTICE NO. 46-ITC(PN)/88-91

New Delhi, the 2nd September, 1988

Subject:—Import & Export Policy for April, 1988—March, 1991.

F. No. 6/90/88-EPC. — Attention is invited to the Import and Export Policy for April, 1988—March, 1991, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1-ITC(PN)/88-91 dated the 30th March, 1988, as amended.

2. The following amendments shall be made in the Policy at appropriate places indicated below :—

Sl. No.	Page No. of Import & Export Policy, 1988—91, (Vol. I).	Reference	Amendments
(1)	(2)	(3)	(4)
1. 252		Appendix 13-C-Chemicals and Allied Products Sl. No. 379.	After this Sl. No., the new input-output norms as given in Annexure 'A' to this Notification shall be added in respective columns.
2. 255		Appendix 13-C-Textiles, Readymade Garments, Hosiery and Knitwear Sl. No. 52	After this Sl. No., the new input-output norms as given in Annexure 'B' to this Notification shall be added in respective columns.
3. 256		Appendix 13-D Item No. (v)	The description of this entry and value addition shall be amended as under:—
			"(v) Mulberry silk/spun silk yarn to fabrics/made-ups. Not less than 75%
			Mulberry silk/spun silk yarn/fabrics to garments. Not less than 100 %

3. Attention is also invited to the Hand Book of Procedures, 1988—91, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2-ITC (PN)/88-91 dated the 30th March, 1988, as amended.

4. The following amendments shall be made in the Hand Book at appropriate places indicated below :—

Sl. No. of No. Hand Book of Procedures, 1988-91	Reference	Amendments	
		(1) (2)	(3) (4)
1. 368	Appendix XIX-A—Form of Application for Licences under Duty Exemption Scheme Part-I Sl. No. 9.	After this Sl. No., a new Sl. No. with the following description shall be added :— “9A. Central Excise Licence No. and date of the Applicant (supporting manufacturer in case the applicant is other than a manufacturer-exporter).”	
2. 412	Appendix-XX-B Application form for Import-Export Pass Book Licence Part I Sl. N . 6(b)	At the end of this Sl. No. a new Sub Sl. No. with the description as under shall be added :— “(c). Central Excise Licence No. and date of the applicant supporting manufacturer in case the applicant is other than a manufacturer-exporter).”	

5. The above amendments have been made in public interest.

R.I. MISRA, Chief Controller of Imports & Exports.

ANNEXURE 'A'

Sl. No.	Description of Export Product	Description of raw material	Quantity of Export product	Quantity allowed for import	Quantity allowed With duty exemption benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
380	(a) Linear Alkyl Benzene (Kerosene oil route)	1. Kerosene oil 2. Benzene 3. Pacol Catalyst (a) DEH - 5 OR (b) DEH - 7	1 0.4 0.00015 0.00035	1.0 0.4 0.00015 0.00035	1.0 0.4 0.00015 0.00035
		4. HF Acid 5. KOH 6. Fuel oil 7. Heat Transfer oil 8. N-Pentane 9. Iso-Octane	0.002 0.002 1.0 0.0045 0.0007 0.001	0.002 0.002 1.0 0.0045 0.0007 0.001	0.002 0.002 1.0 0.0045 0.0007 0.001
	(b) Linear Alkyl Benzene (N-Paraffin route)	1. N—Paraffin 2. Benzene 3. Pacol Catalyst (a) DEH—5 OR (b) DEH- -7	1 0.40 0.00015 0.00035	0.950 0.40 0.00015 0.00035	0.950 0.40 0.00015 0.00035
		4. HF Acid 5. KOH 6. Fuel oil 7. Heat Transfer oil	0.002 0.002 0.550 0.0045	0.002 0.002 0.550 0.0045	0.002 0.002 0.550 0.0045

ANNEXURE 'B'

Sl. Description of Export Product No.	Description of raw material	Quantity of export product	Quantity allowed for import	Quantity allowed with duty exemption benefits	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
53. Polyester Staple Fibre (DMT route)	1. Di-methyl Terephthalate 2. Monoethylene Glycol 3. Titanium Dioxide 4. Antimony Trioxide 5. Diethylene Glycol 6. Triethylene Glycol 7. Dow Therm 8. Finishing oils	1	1.080 0.40 0.0037 0.0007 0.0045 0.0099 0.0055 0.0112	1.00 0.37 0.0037 0.0006 0.0045 0.0099 0.0050 0.0112	
54. Partially Oriented yarn. (DMT route)	1. Di-methyl Terephthalate 2. Monoethylene Glycol 3. Titanium Di-oxide 4. Antimony Tri-oxide 5. Di-ethylene Glycol 6. Tri-ethylene Glycol 7. Dow Therm 8. Finishing oils	1	1.08 0.40 0.0037 0.0006 0.0041 0.009 0.005 0.101	1.0 0.37 0.0037 0.0006 0.0041 0.009 0.0045 0.0101	